

SAPHIR 2050 AT

SOLUTION COMPACTE ET AUTOMATISÉE TRAITANT JUSQU'À 700 KG DE DÉCHETS/HEURE

Cette presse entièrement automatisée permet d'allier une mise en balle efficace avec un encombrement restreint. Elle est idéale pour les faibles volumes de déchets recyclables et produit des balles compactes et légères.

Le liage automatique et la mise en balle en continu facilitent un fonctionnement en équipe par plusieurs opérateurs.

Nous répondons aux demandes spécifiques grâce à une technologie éprouvée.



Design compacte



Force de compaction de 10 tonnes



Solution entièrement automatique



Choisir nos équipements

UNE EXPÉRIENCE RECONNUE DANS DIVERS SECTEURS

Depuis 1964, SACRIA SAS fait partie des principaux fabricants de presses à balles et compacteurs de haute qualité en France et à l'international. Nous bénéficions d'une solide expérience auprès des industriels, de la grande distribution, professionnels du déchet et des collectivités locales.

DES SOLUTIONS PERSONNALISABLES

Notre équipe commerciale et le bureau d'études traitent chacune de vos demandes pour vous proposer l'équipement le plus adapté à vos besoins, grâce à de nombreuses options.

UN SAV NATIONAL EFFICACE

Nous possédons notre propre SAV national qui assure l'entretien et la maintenance de vos équipements. Grâce à notre assistance téléphonique et aux 110 techniciens répartis dans toute la France, nous vous assurons des délais d'intervention courts.

MEMBRES DU GROUPE **SULO**

Depuis 2020, nous appartenons au groupe français Sulo. Sulo un acteur mondial de la gestion et la valorisation des déchets, leader en Europe des solutions de pré-collecte des déchets.



Les avantages pour vous

Rentabilité : Possibilité de revendre vos balles de déchets et utilisation optimale de la capacité de transport menant à une réduction des coûts.

Productivité : Grâce au système entièrement automatique, vos équipes passent moins de temps à gérer les déchets et sont plus disponibles pour d'autres missions.

Meilleur environnement de travail : Nos solutions permettent le maintien d'un environnement propre et sûr et libèrent de l'espace au sol.

SAPHIR 2050 AT

Solution compacte et automatisée - jusqu'à 700 kg de déchets/heure

MATÉRIAUX COMPATIBLES : Papier, carton, film plastique, PET PEHD, canettes en aluminium.

Nous contacter pour d'autres déchets.

CONCEPTION COMPACTE ET INGÉRIEUSE

La plus petite presse de notre gamme horizontale s'adapte là où vous en avez besoin ! Sur demande, elle peut être livrée en 2 parties pour un transport facilité jusqu'au site d'installation.

ALIMENTATION ET SORTIE EN CONTINU

Une solution de gestion des déchets entièrement automatisée conçue pour une alimentation en continu, un système de cerclage automatique horizontal ou vertical avec une longueur de balles réglable, pour un rendement optimal.

PLUSIEURS SYSTÈMES D'ALIMENTATION

Pour répondre aux conditions de votre environnement, nos presses à balles horizontales offrent un large choix de systèmes d'alimentation : manuel, par lève-conteneur, par transport pneumatique et par convoyeur.

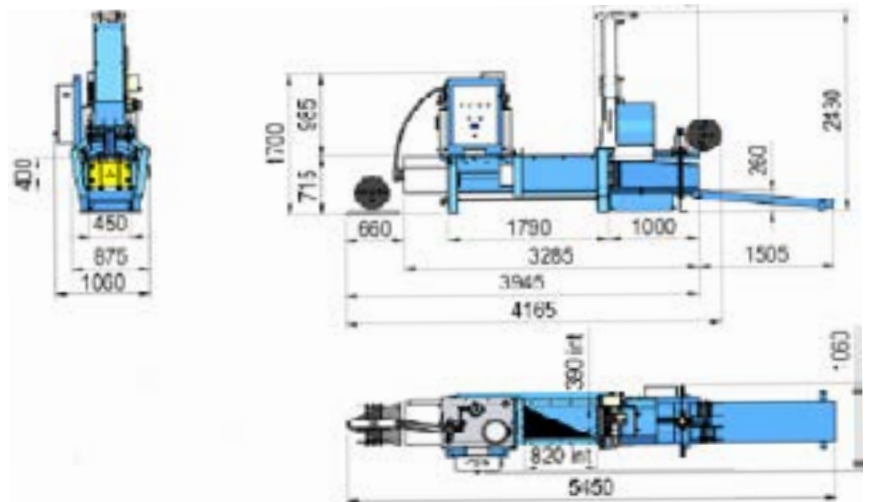
Nos presses peuvent facilement être équipées de différents types de trémies, de broyeurs et de perforateurs à bouteilles.



DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Dimensions hors tout (LxWxH mm sans sortie de balles)	4165x1060x2430
Ouverture de chargement (mm)	450x800
Volume de chargement (m³)	0.15
Force de compression (t)	10
Puissance moteur (kW)	7.5/10
Pression spécifique (kg/cm²)	6
Nombre de cycle(s) par minute	4
Section du canal (mm)	450x400
Capacité centrale hydraulique (L)	200
Poids de la machine à vide (kg)	1000
Rendement à vide (m³/h)	35
Rendement en charge (m³/h)	21
Production suivant densité (T/h)	0.7
Ligature automatique	2 liens Ø 2.7
Section des balles (mm)	450x400x500 - 1000
Longueur ajustable (mm)	500-1000
Poids moyen d'une balle (kg)	20-50



OPTIONS

Ligature horizontale, refroidisseur et réchauffeur, lève-conteneur, convoyeur.

Plus d'options spécifiques sur demande.

* Les données peuvent varier en fonction de la matière compactée. Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités sans préavis.